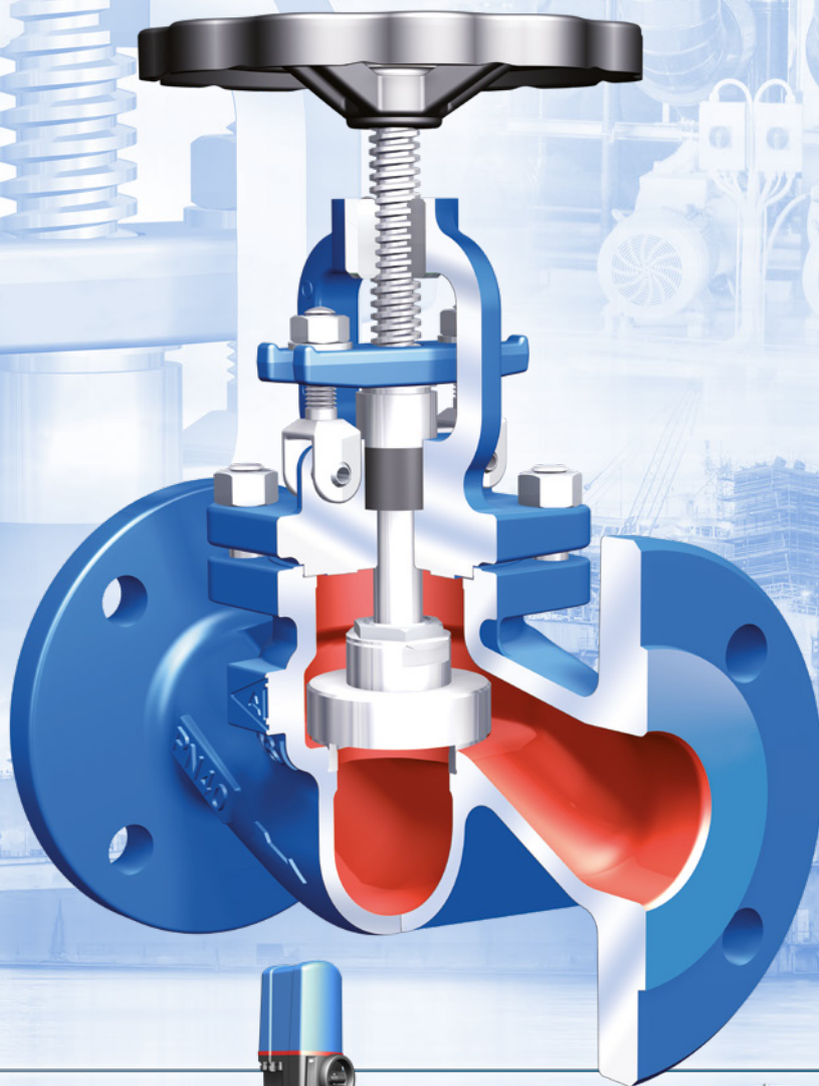


STOBU® para PN63-160 até DN100

STOBU®

Válvula versátil e durável
para função de bloqueio.



Corpo de
passagem reta
com flanges



Corpo de
passagem
angular com
flanges



Extremidades para
solda de topo com
atuador elétrico



Média pressão -
extremidades para
solda de topo



Média pressão -
válvula com flanges e
atuador pneumático



Média pressão -
extremidades para
solda de topo e
volante não
ascendente

STOBU®

Confiável e de fácil manutenção. Para uso nas indústrias em geral, produtos químicos e na construção naval.



Segurança certificada: engaxetamento energizado por molas de acordo com a EN ISO 15848-1 / TA-Luft.



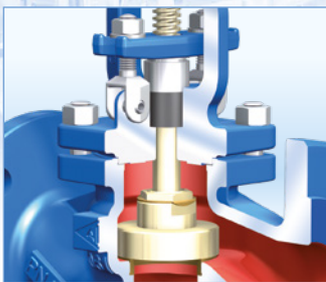
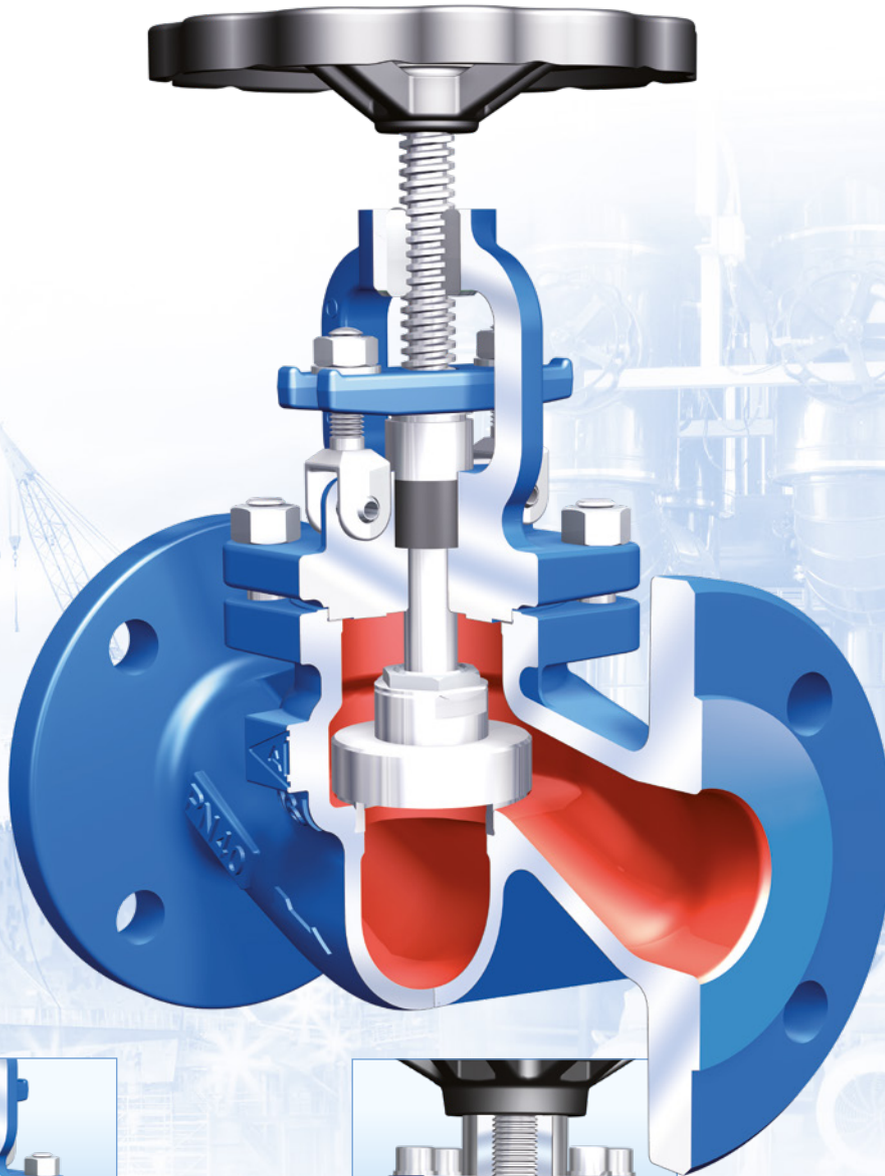
STOBU® para PN63-160 até DN100



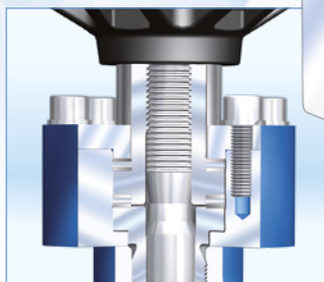
Opções para atuadores elétricos ou pneumáticos.

- Fácil manutenção – fácil substituição das gaxetas;
- Aperto simplificado do preme-gaxeta;
- Eixo polido à prova de vazamento pela haste;
- Castelo com bucha rosçada;
- Parafusos do preme-gaxeta articulados e fixados ao castelo;
- Diferencial otimizado de dureza dos materiais do obturador e sede;

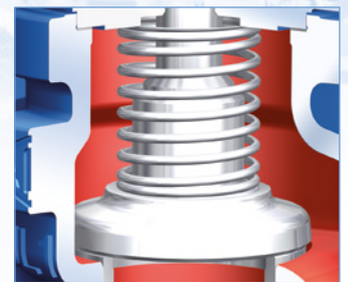
- Superfícies de vedação do obturador e sede endurecidos com stellite;
- Maior segurança pelo mecanismo de dupla selagem;
- Haste não ascendente;
- Segurança certificada pelo uso de engaxetamento energizado por molas de acordo com a EN ISO 15848-1 / TA-Luft.



Construção opcional para uso com água do mar.



Haste não ascendente (PN63-160)



Opcional - válvula com dupla funcionalidade - bloqueio e retenção conjugado.

Diversidade e flexibilidade:

Obturadores: para modulação, bloqueio e retenção conjugado, balanceado, assentamento resiliente.

Opcionais: chaves fim de curso (mecânicas ou indutivas), volante com acionamento por corrente.

Versatilidade: construção opcional para uso em água do mar conforme DIN 86251 (obturador e sede em CUSN10-CU* / haste em CUSN8*).

* exemplos de materiais para esta construção.

STOBU® PN16-40

Diâmetros: DN15-500

Materiais: Ferro fundido, ferro nodular, aço carbono fundido, aço forjado, SA216 WCB, SA105, aço inoxidável 1.4408.

Fluidos: Água, vapor.

Temperatura: -60 °C a + 450 °C

STOBU® PN63-160

Diâmetros: DN10-100

Materiais: Aço carbono fundido, aço forjado, aços liga para altas temperaturas.

Temperatura: -10 °C a +550 °C

Linha de produtos ARI

Controle



Válvula de controle
STEVI® Smart
(Séries 423/463, 425/426,



STEVI® Vario
(Séries 448/449)



STEVI® Pro
(Séries 422/462, 470/471, 472)



Controle sem energia auxiliar
PREDU® / PREDEX® / PRESO® / TEMPTROL®

Bloqueio



Válvula de processo
ZETRIX®



Válvula Borboleta
ZIVA®



Válvula com fole de selagem
FABA® Plus, FABA® Supra I/C



Válvulas de bloqueio engaxetadas
STOBU®

Segurança



Válvulas de segurança (DIN)
SAFE



Válvulas de segurança
SAFE TCP



Válvulas de segurança (API 526)
ARI-REYCO™



Válvulas de segurança (ANSI)
ARI-REYCO™ Série RL

Purgadores de vapor



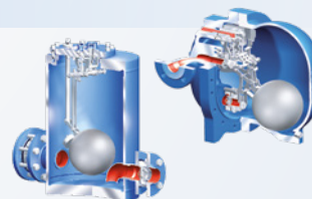
Purgadores de vapor CONA®
(mecânico por boia, termostático
bimetálico ou membrana,
termodinâmico),
Sistema de monitoramento
CONA® Control



Manifolds
CODI® para coleta e
distribuição



Purgadores com tecnologia
multiválvulas CONA® "All-in-One"
(inclui válvulas de bloqueio,
retenção, dreno e filtro interno)



Sistemas mecânicos de
bombeamento de condensado
CONLIFT®, CONA® P



A COMPANY OF THE ARMATUREN GROUP

Matriz:
Rua Maringá, 40 - CEP 89065-700 - Blumenau-SC
47 2123-4444 - bermo@bermo.com.br

www.bermo.com.br

Filiais:

Chapecó-SC:
49 3322-2177

bermocco@bermo.com.br

Curitiba-PR:
41 2111-4344

bermocwb@bermo.com.br

Joinville-SC:
47 3435-3635

bermojvl@bermo.com.br

Porto Alegre-RS:
51 3464-5159

bermopoa@bermo.com.br

Salvador-BA:
71 3512-4488

bermossa@bermo.com.br

São Paulo-SP:
11 2505-1500

bermosp@bermo.com.br